

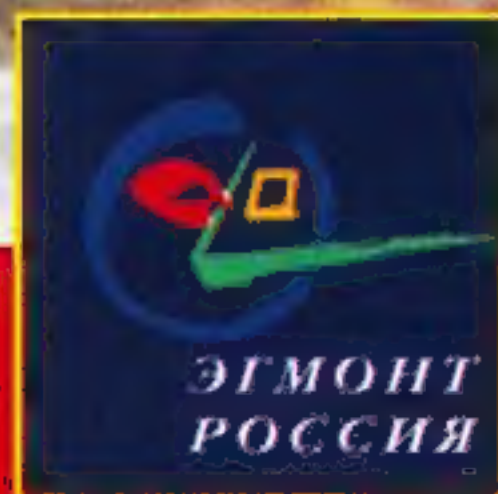
Сделай
очки
шпиона!

СЕКРЕТЫ СБОРКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ!

LEGO

5/2001

САМОДЕЛКИ



ВЫИГРАЙ ВЕЛИКОГО ТОА ИЗ СЕРИИ «БИОНИКЛ»!

КБ «ЛЕТОНАВТ»

LEGO



**ЖДЁМ ВСТРЕЧИ СО СВОИМИ ТЕЛЕЗРИТЕЛЯМИ
КАЖДОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ В 10 УТРА НА КАНАЛЕ СТС!**



Привет! В этом номере журнала ты познакомишься с настоящими шпионами, узнаешь, что такое скейтбординг, увидишь новые удивительные модели ЛЕГО, сможешь принять участие в конкурсе. Удачи!



ПРИЗ
из серии
«БИОНИКЛ» **35**

8536
БИОНИКЛ
Копака



В ЭТОМ НОМЕРЕ:

Потрясающие комиксы!



4 22

Ты узнаешь, как появился скейтбординг!



Я расскажу о самой секретной профессии!



Обо всём на свете!

- 10** Шпионаж и шпионы!
- 26** Безумные трюки скейтбордистов!

Конструируем сами!

- 12** Собираем настоящие шпионские часы!
- 28** Строим площадку для скейтбордистов!



Секретные материалы

- 32** Новая киностудия ЛЕГО!



Весёлый конструктор!

- 20** Новые модели, новые идеи!



Загадки! 14 30 36

© The LEGO Company and The Egmont Foundation. © Товарный знак LEGO SYSTEM зарегистрирован и принадлежит LEGO Company

© Перевод на русский язык «Эгмонт Россия Лтд.», 2001. Все права защищены. Для младшего школьного возраста.

Журнал «LEGO Самоделки» № 05, 2001. Главный редактор Елена Милютенко. Редактор Денис Пунин. Перевод с английского Надежды Кожемякиной.

Издается компанией «Эгмонт Россия Лтд». ЛР № 090172 от 21.004.1997. Москва, 121099, 1-й Смоленский пер., д.9.

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. ПИ № 77-1611 от 10.02.2000.

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93 том 2: 952000. Гигиенический сертификат № 77.99.6.953.П.8766.2.00 от 11.02.2000.

Бумага офсетная. Гарнитура «Прагматика». Печать офсетная. Подписано в печать 29.03.2001. Тираж 45,0 тыс. экз. Заказ № 904

Отпечатано с готовых диапозитивов на ОАО ПО «Пресса-1», 125865, г. Москва, ул. «Правды», д. 24. Цена свободная.

LEGO
САМОДЕЛКИ



ALPHA TEAM

КОМАНДА «А»

Коварный план Огела

С тобой играют:



Вихрь и Ника

Он прирождённый лидер, она настоящая сорвиголова.



Радия и Флекс

Она эксперт по лазерам, а он отчаянный парень.



Огел и Дроны

Со своей армией скелетов-дронов Огел собирается завоевать весь мир.

Неопознанный летающий объект появляется в небе над ЛЕГО-градом...



Смотрите, это птица или самолёт?



О, Боже, это снаряд! Бежим!

Ух, ты!

БАБАХ!



Снаряд принёс эти шарики. Интересно, что это такое?

Не трогай, они могут быть опасными!

Шары издают какой-то странный звук...



Вдруг...



На острове Огела...



Тем временем...









Даже ты не сможешь
сопротивляться этим
шарам!



Ах... мысли путаются...
я должен бороться...

Тем временем...



Лазер в боевой готовности.
Приготовьтесь к выстрелу!

БАБАХ!

Нет!

Извини, Огел, я просто
отвлекал твоё
внимание, пока
остальные готовились
к выполнению важного
задания!



Может быть, ты и
выиграл это сражение,
агент Вихрь, но в войне
тебе не победить!



Конец.

Обо всём на свете!

Мир удивительного



Жизнь секретных агентов и шпионов полна тайн и загадок. Они постоянно за кем-то наблюдают, подслушивают, подсматривают. Давайте поближе познакомимся с трудной работой шпионов!



Шпионы ведут наблюдения с безопасного расстояния или из какого-нибудь укрытия. Они пользуются самой различной аппаратурой, в том числе и очень мощными биноклями, чтобы следить издалека за интересующим их объектом.

При помощи специальных миникамер, спрятанных, например, в ручках или солнцезащитных очках, можно вести слежку, не привлекая к себе внимания.

ШПИОНАЖ

Радары не могут засечь самолёты-шпионы. Некоторые самолёты во время пробных полётов принимали даже за НЛО.



Такие камеры устанавливают для постоянного наблюдения за важными объектами.



При помощи такого **фотоаппарата** с мощным объективом делают снимки с **большого расстояния**. А некоторые фотоаппараты приспособлены даже **для работы под водой**.



Ещё в конце XIX века английский полицейский Эдвард Генри разработал систему снятия отпечатков пальцев, которые остаются на всём, чего касается человек. У каждого они индивидуальны. Поэтому с их помощью можно установить личность человека.



Информацию о **работе шпионов** ты можешь найти в Интернете:
www.odci.gov/cia/ciakids

КОНСТРУИРУЕМ САМИ

Часы шпиона

Собери замечательные шпионские часы в пять приёмов.

Добавляя детали ЛЕГО, ты сможешь сделать ремешок любой длины.

1



2



3



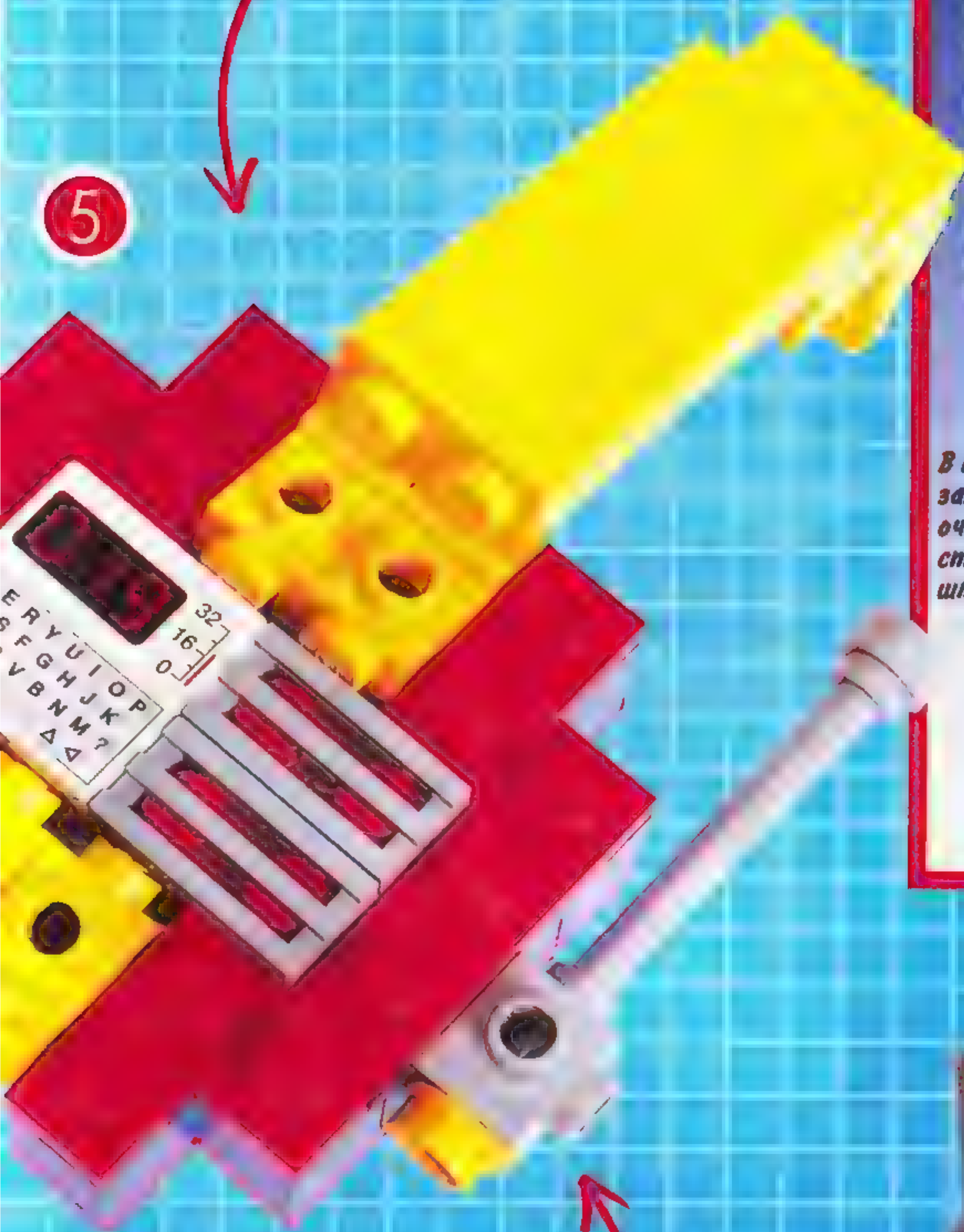
4



Сделай у ремешка своих часов особую застёжку.

Установи на часах лазерный радар или сканер.

5



Не забудь прикрепить антенну, позволяющую принимать секретные сообщения.

Попробуй смастерить!

Ловушки не смогут остановить нашего героя. Собери этот прибор, чтобы поймать его. Ты сможешь заставить его сделать что угодно.

В таких замечательных очках ты сам станешь настоящим шпионом.



Жду фотографии твоих самоделок!



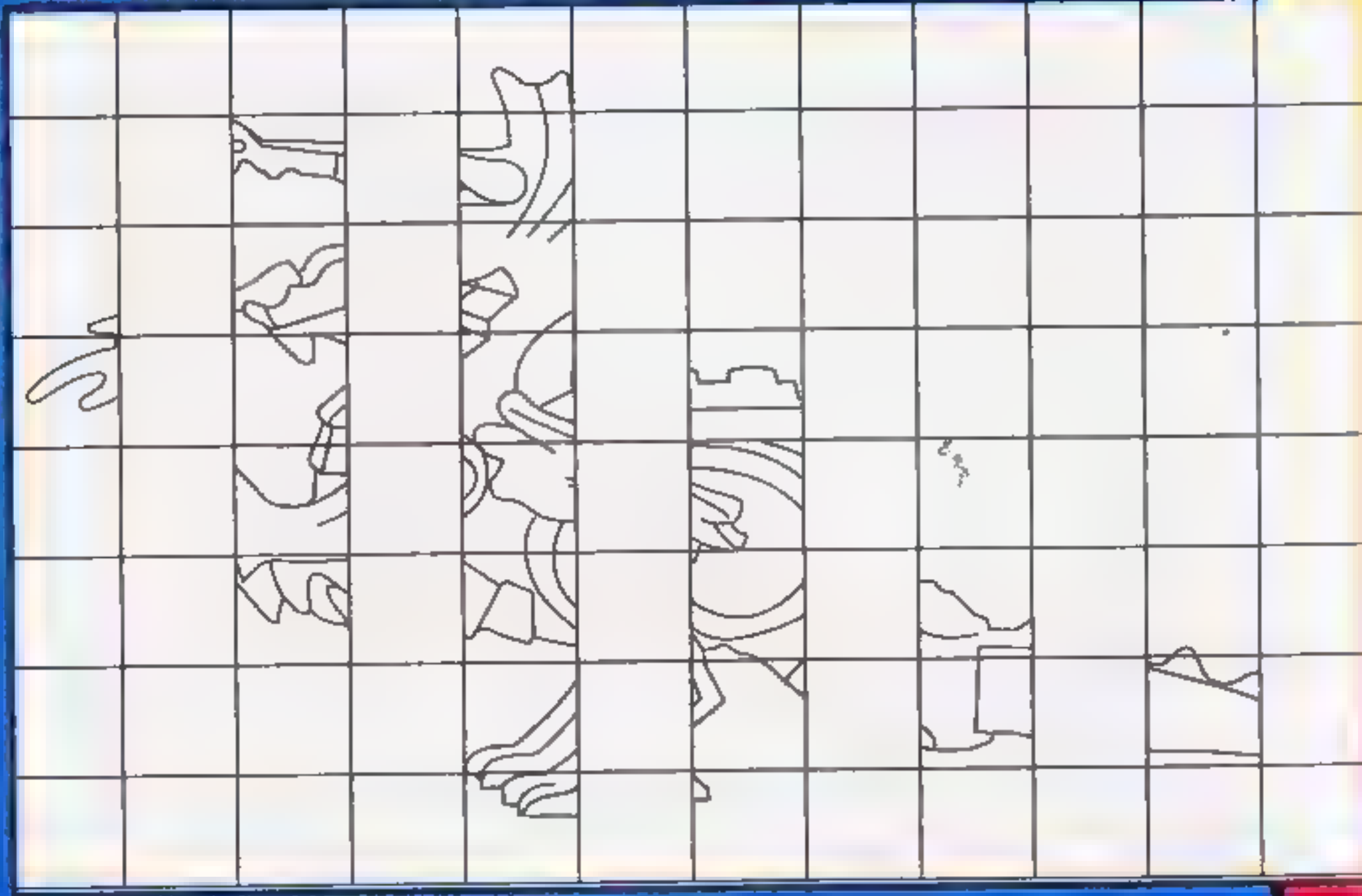
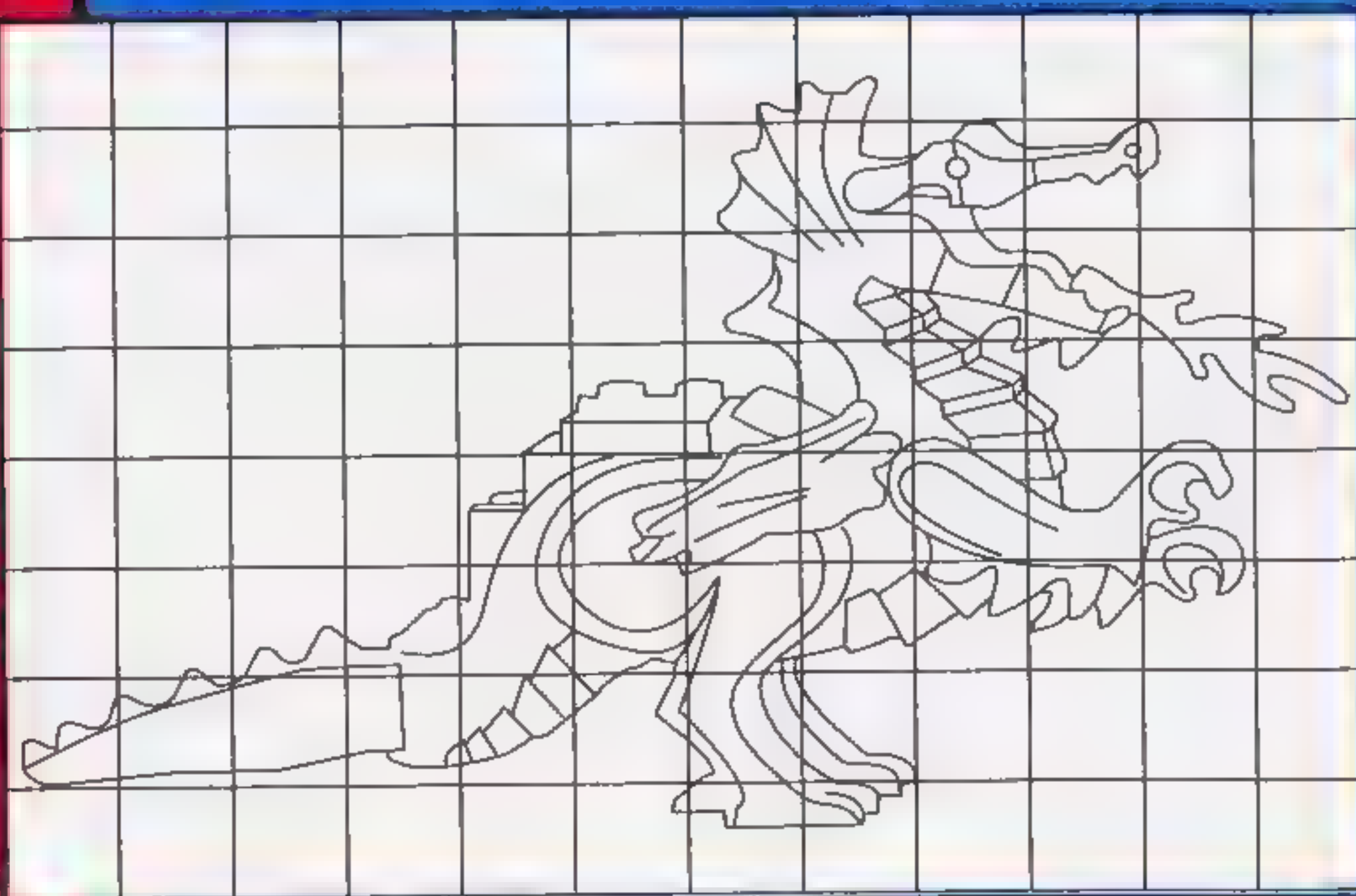
ЗАГАДКИ

Если не
разгадаешь,
загляни на **стр. 34**.



KNIGHTS
KINGDOM

Нарисуй дракона,
копируя картинку по квадратам.



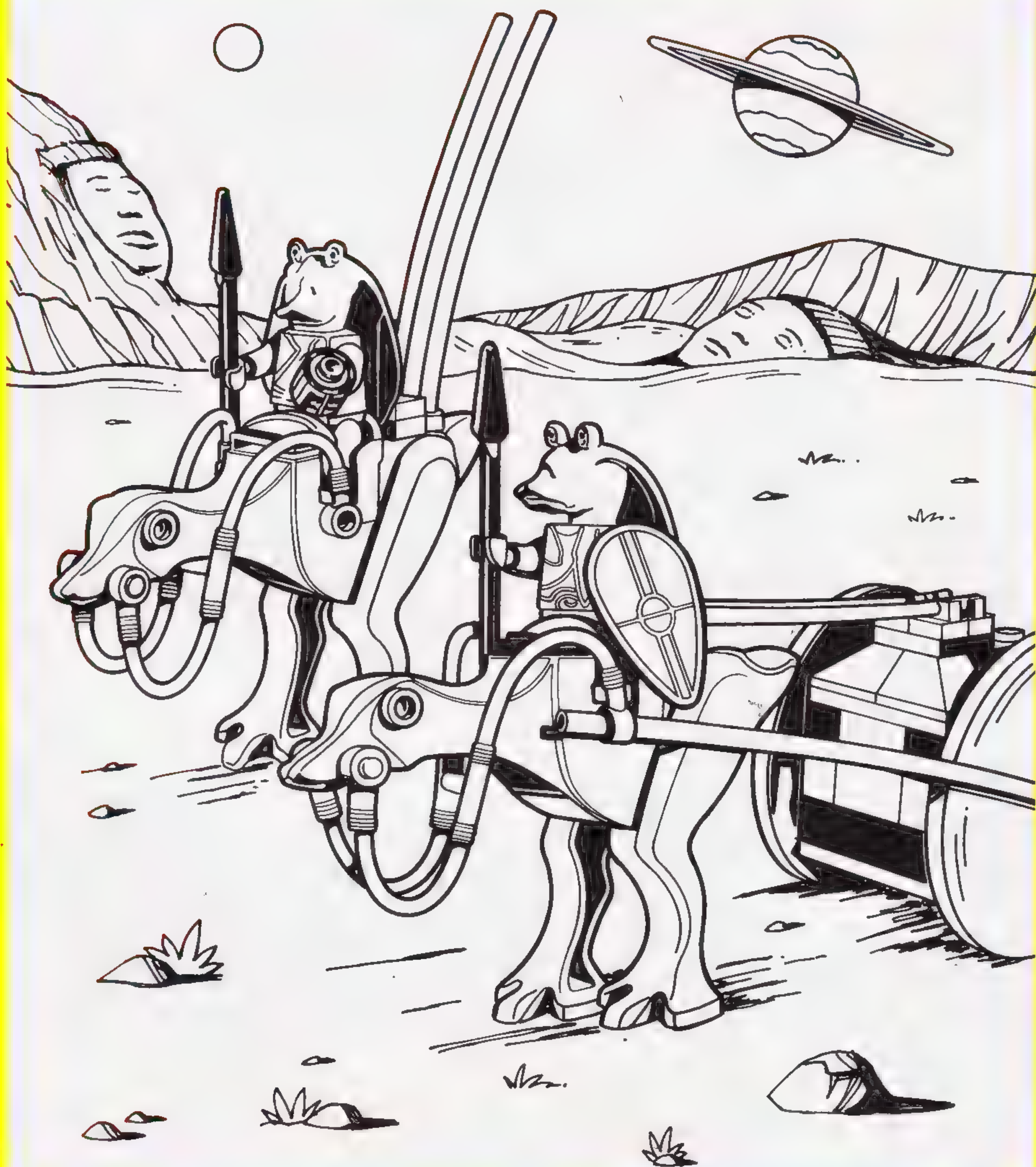
В каком порядке эти машины пришли к финишу?



Чтобы тебе было
легче, положи линейку
на финишную черту.



Раскрась картинку в яркие цвета ЛЕГО!





LEGO

НОВОСТИ

В этом месяце я познакомлю тебя с новейшими наборами ЛЕГО «Звёздные войны» и с игрой ЛЕГО «Остров-2»!

Новинка!

STAR
WARS

Наборы «Звёздные войны»

Войска стали теперь ещё мощнее. И ты можешь снова вернуться к наиболее любимым приключениям «Звёздных войн», только уже с новейшей техникой и героями.

У поклонников «Звёздных войн» появилась возможность получить «Имперский шаттл», «АТ-СТ», «Космический транспорт дроидов» и «Имперский ТАИ-истребитель». Из «Эпизода I» появились «Военный корабль дроидов» и новые гоночные летательные аппараты с планеты Татуин.

Остров-2!

Ну-ка, попробуй
отгадать, кто устроил
жуткие беспорядки на
Острове ЛЕГО?
Конечно же, Кирпич!
Тебя ждут
удивительные гонки,
погоны и многие другие
испытания. Ты
поможешь нашему
герою Пепперу собрать
вместе все ключи и не
дать разрушить Остров
ЛЕГО!



Скоро!



Останови
неугомонного
Кирпича!





Сегодня ты играешь с героями «Звёздных войн». Твоя цель - разрушить имперский бункер! Доберись до него раньше друзей! Вперёд!

Правила игры

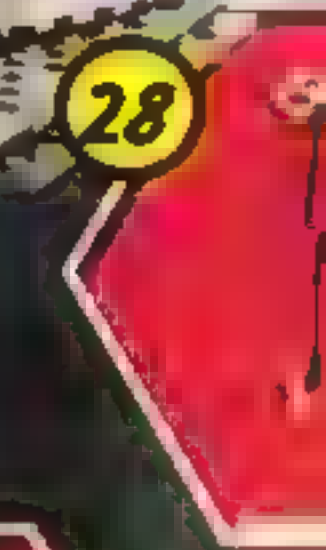
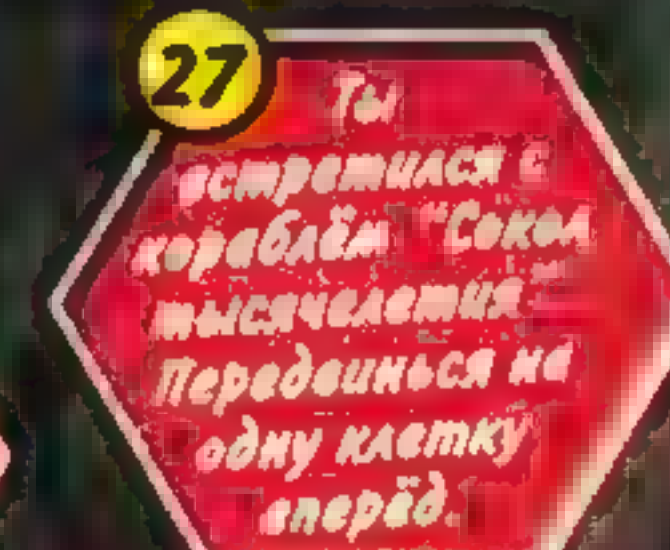
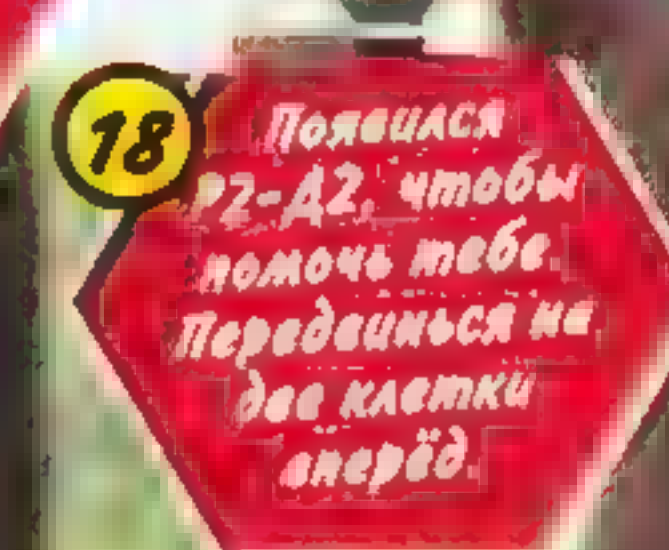
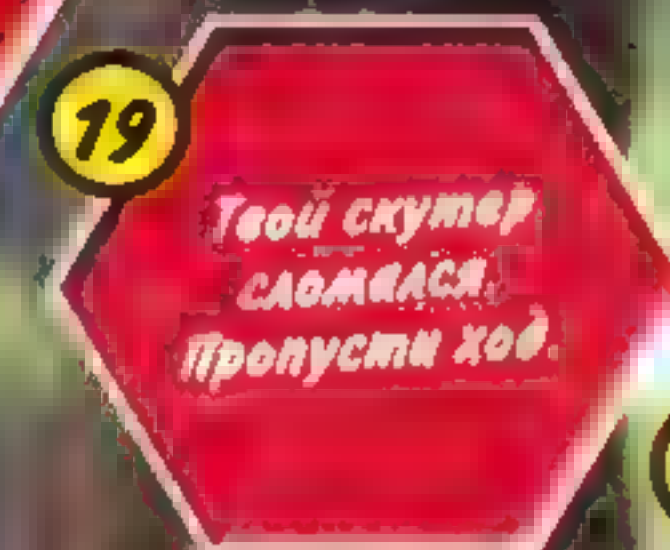
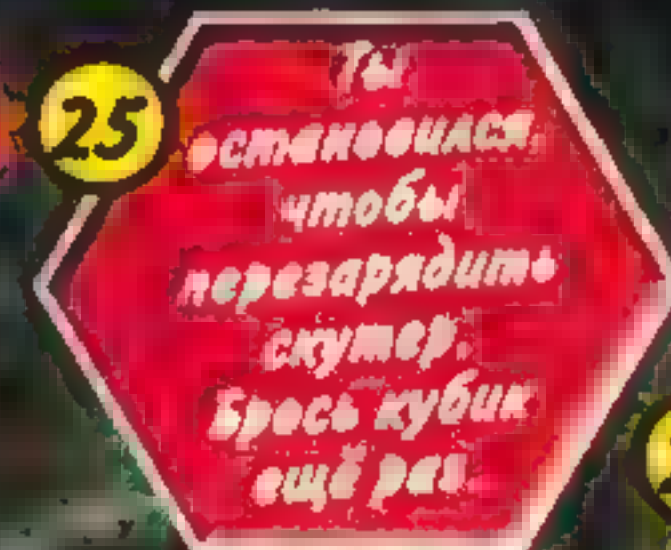
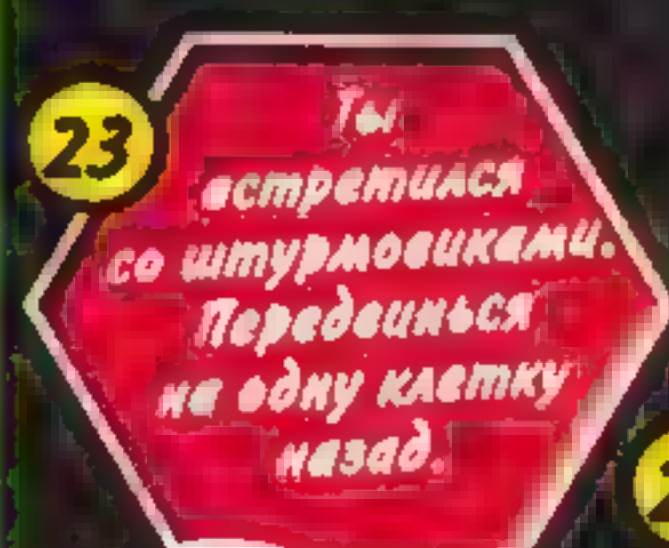
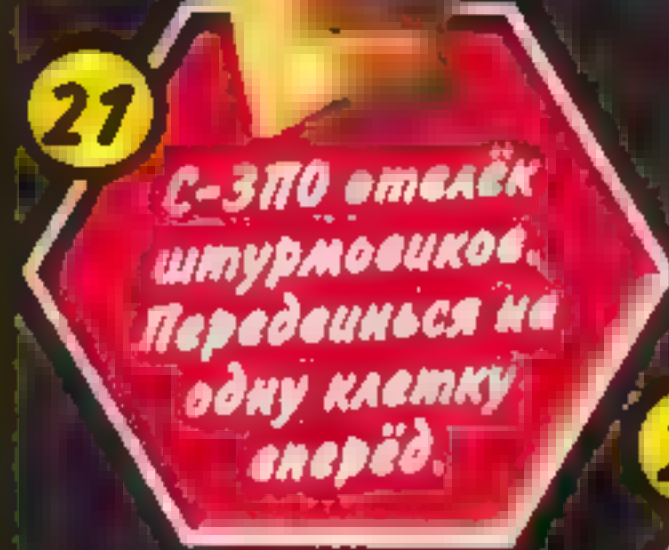
1. Игроки берут кубик и детали ЛЕГО или фигурки ЛЕГО-человечков вместо фишек. Фишки ставят на квадрат «Старт»

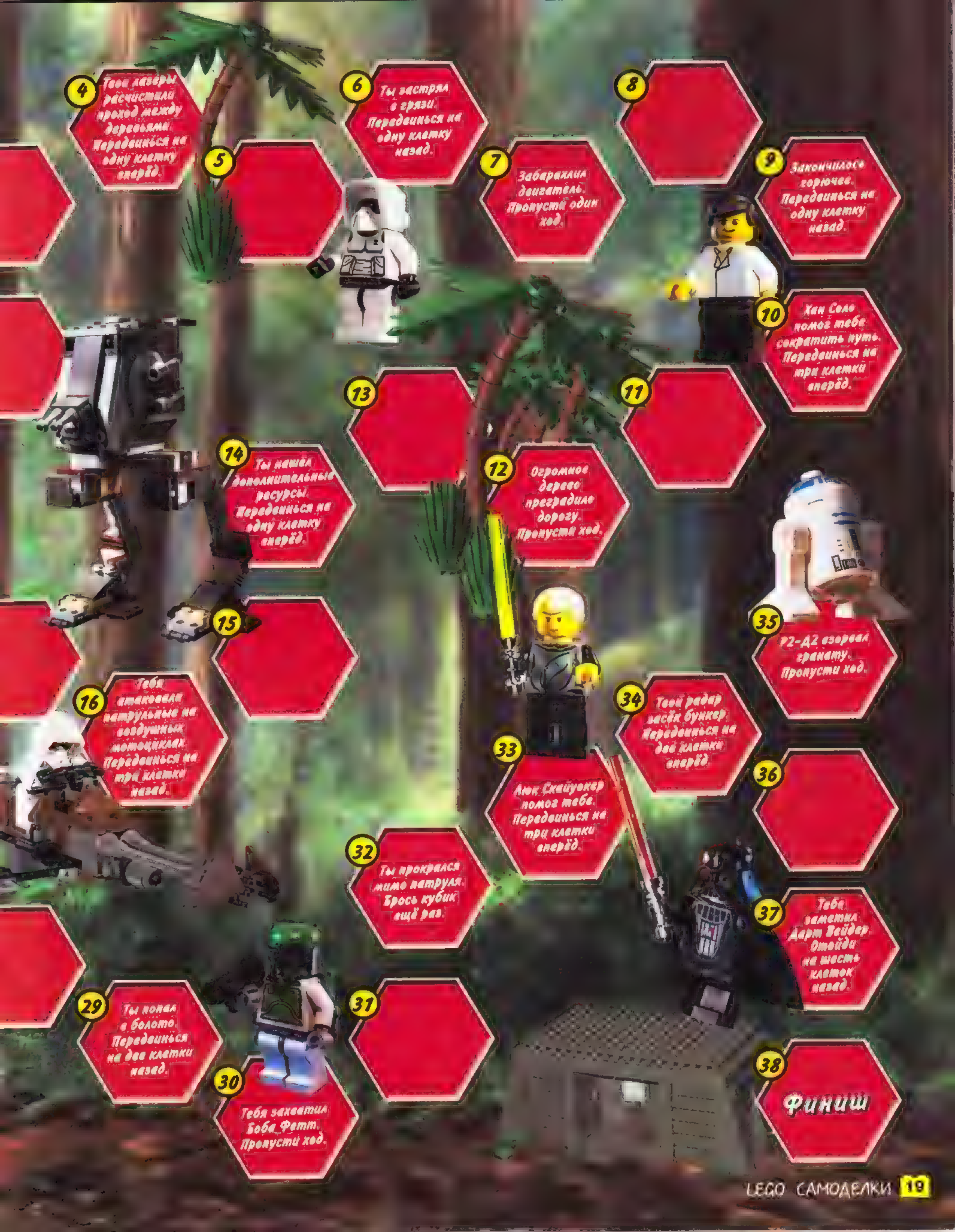
2. Бросая кубик, установите очередность ходов. Тот, кому выпало самое большое число, ходит первым.

3. По очереди бросайте кубик. Двигайте фишки согласно числу очков, выпавших на кубике. Например: если выпало три очка, фишка передвигается на три клетки вперёд.

4. Тот, кто первым доберётся до имперского бункера, тот и победил.

Да пребудет
с тобой
Великая Сила!





4 Твои лазеры
расчистили
проход между
деревьями.
Передвинься на
одну клетку
вперёд.

6 Ты застрял
в грязи.
Передвинься на
одну клетку
назад.

7 Забарахлил
двигатель.
Пропусти один
ход.

9 Закончилось
горючее.
Передвинься на
одну клетку
назад.

10 Хан Соло
помог тебе
сократить путь.
Передвинься на
три клетки
вперёд.

12 Огромное
дерево
преградило
дорогу.
Пропусти ход.

35 R2-D2 озвучил
гранату.
Пропусти ход.

34 Твои радар
засёк бункер.
Передвинься на
две клетки
вперёд.

33 Люк Скайуокер
помог тебе.
Передвинься на
три клетки
вперёд.

32 Ты прокрался
мимо патруля.
Брось кубик
ещё раз.

37 Тебя
заметил
Дарт Вейдер.
Отойди
на шесть
клеток
назад.

16 Тебя
атаковали
патрульные на
воздушных
мотоциклах.
Передвинься на
три клетки
назад.

14 Ты нашёл
дополнительные
ресурсы.
Передвинься на
одну клетку
вперёд.

15

29 Ты попал
в болото.
Передвинься
на две клетки
назад.

30 Тебя захватил
Боба Фетт.
Пропусти ход.

31

38 **Финиш**

Весёлый конструктор!

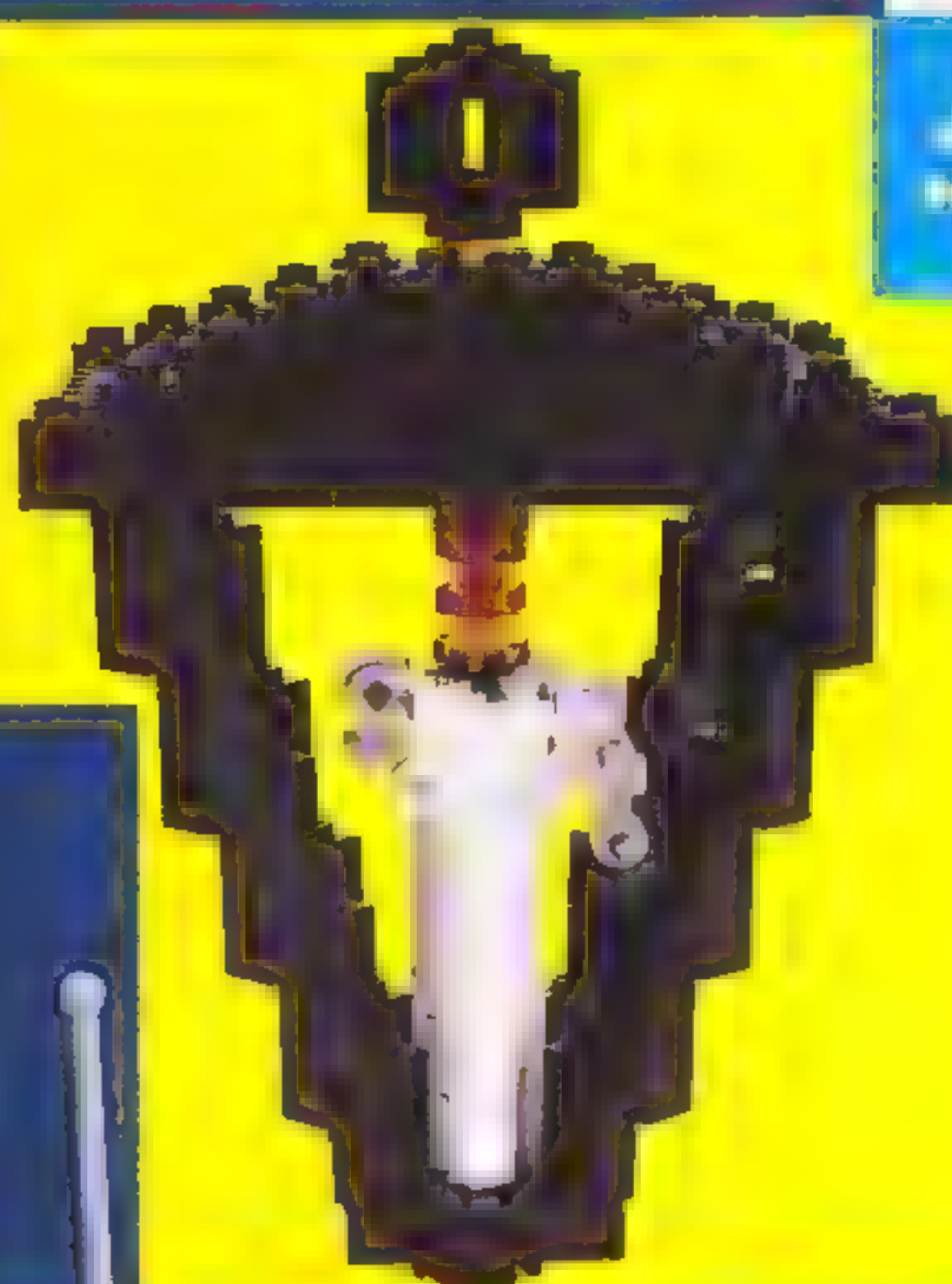
МОДЕЛЬ ДЛЯ СБОРКИ



Не забудь прислать
фотографии твоих
самоделок!

Посмотри-ка, что можно собрать из
конструктора ЛЕГО. Изобретай и придумывай!

Фонарь



Сделай из деталей
ЛЕГО модель и у тебя
получится настоящий
каменный фонарь!

Электрокар

Попробуй собрать
несколько таких
машинек и устроить
свой собственный
аттракцион!



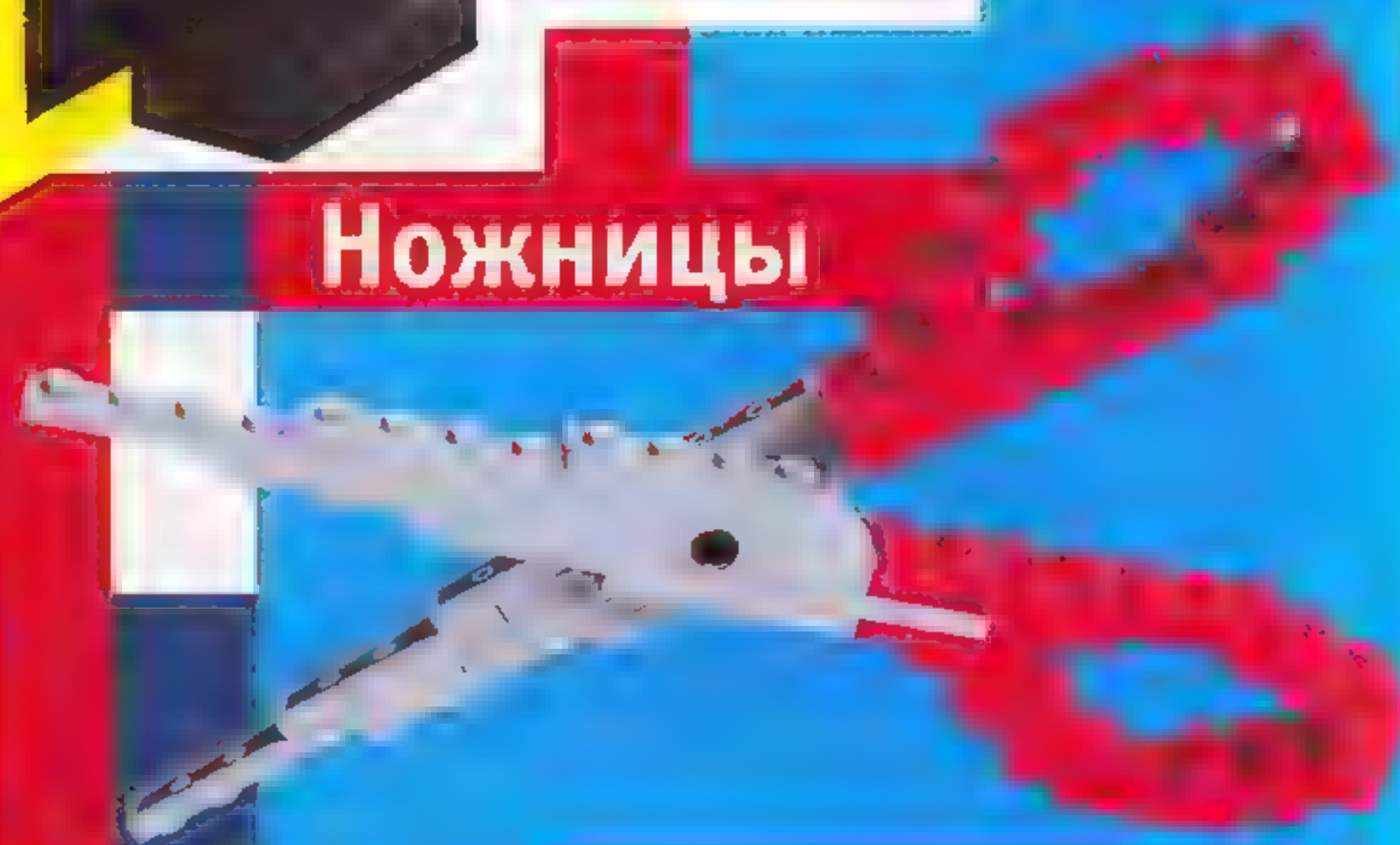
Теннисные ракетки



Ёжик



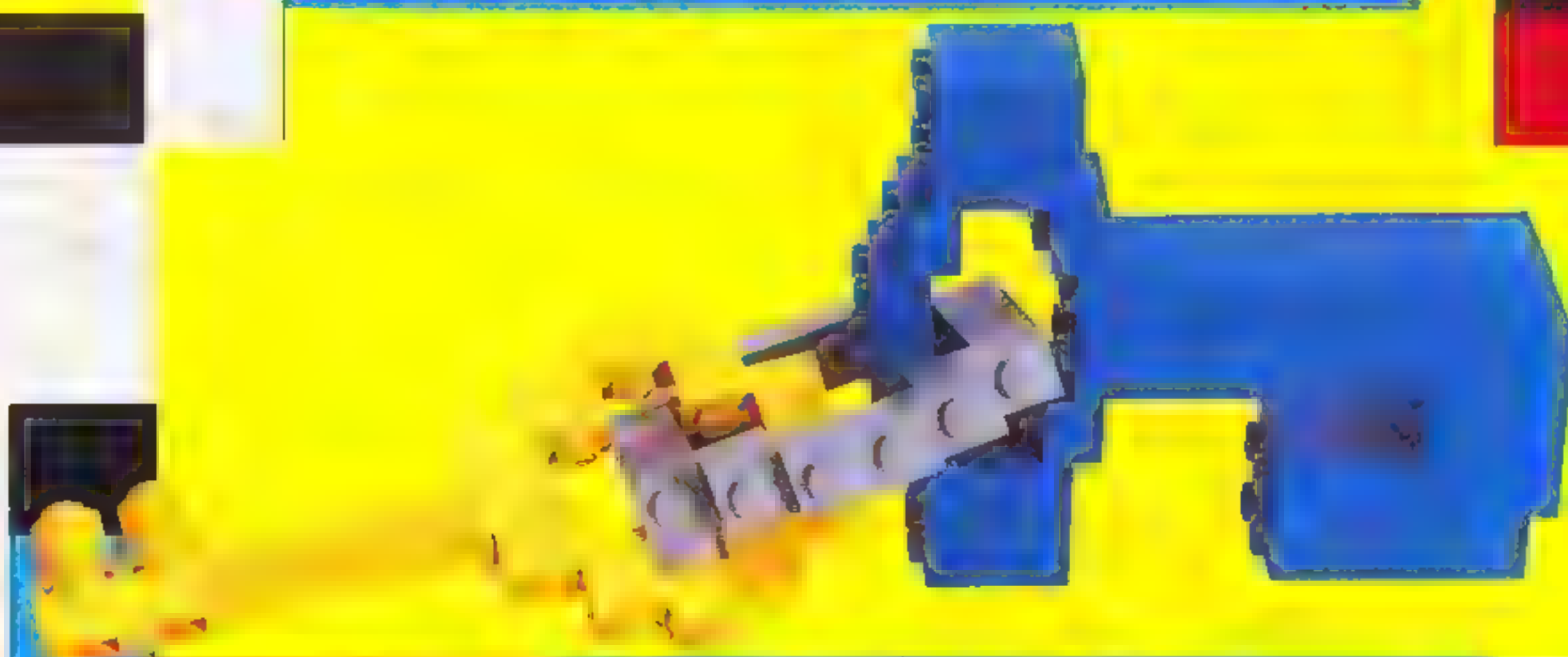
Ножницы



Джек и бобовый стебель



Ключ и замок



Перо павлина



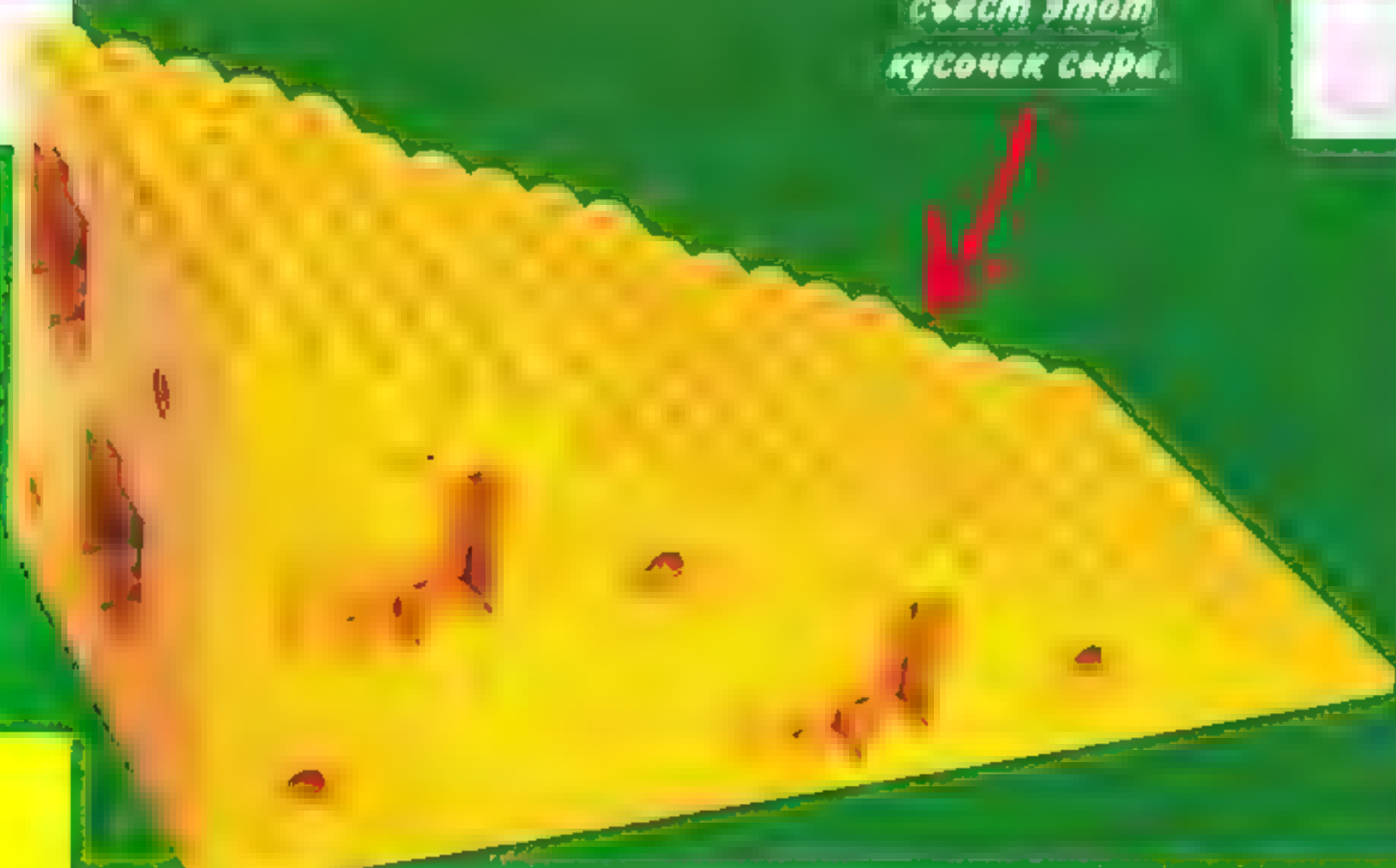
Памятник



Пресмотри
фотографии
памятников
и попробуй
сфотографировать тот,
который тебе больше
всего нравится.

Сыр

А теперь сделай
мышку, которая
съест этот
кусочек сыра.



СГТУ
ГОРОД
Погоня
на
скейтборде!

С тобой играют:



Полицейский Билл
 Охраняет порядок
 на улицах ЛЕГО-града



Известный грабитель,
 хватает всё,
 что плохо лежит.



Скейтбордист Ник
 Мальчик, который
 любит кататься на
 скейтборде и всем
 помогать.

Полицейский Билл заехал
 в парк скейтбордистов...



Здравствуй, Билл!
 Попробуй-ка сделать
 так же.

ТРРРРР!

Всем привет!
 Веселитесь?



Опа!



И это вы называете
 весельем? Ужас просто!

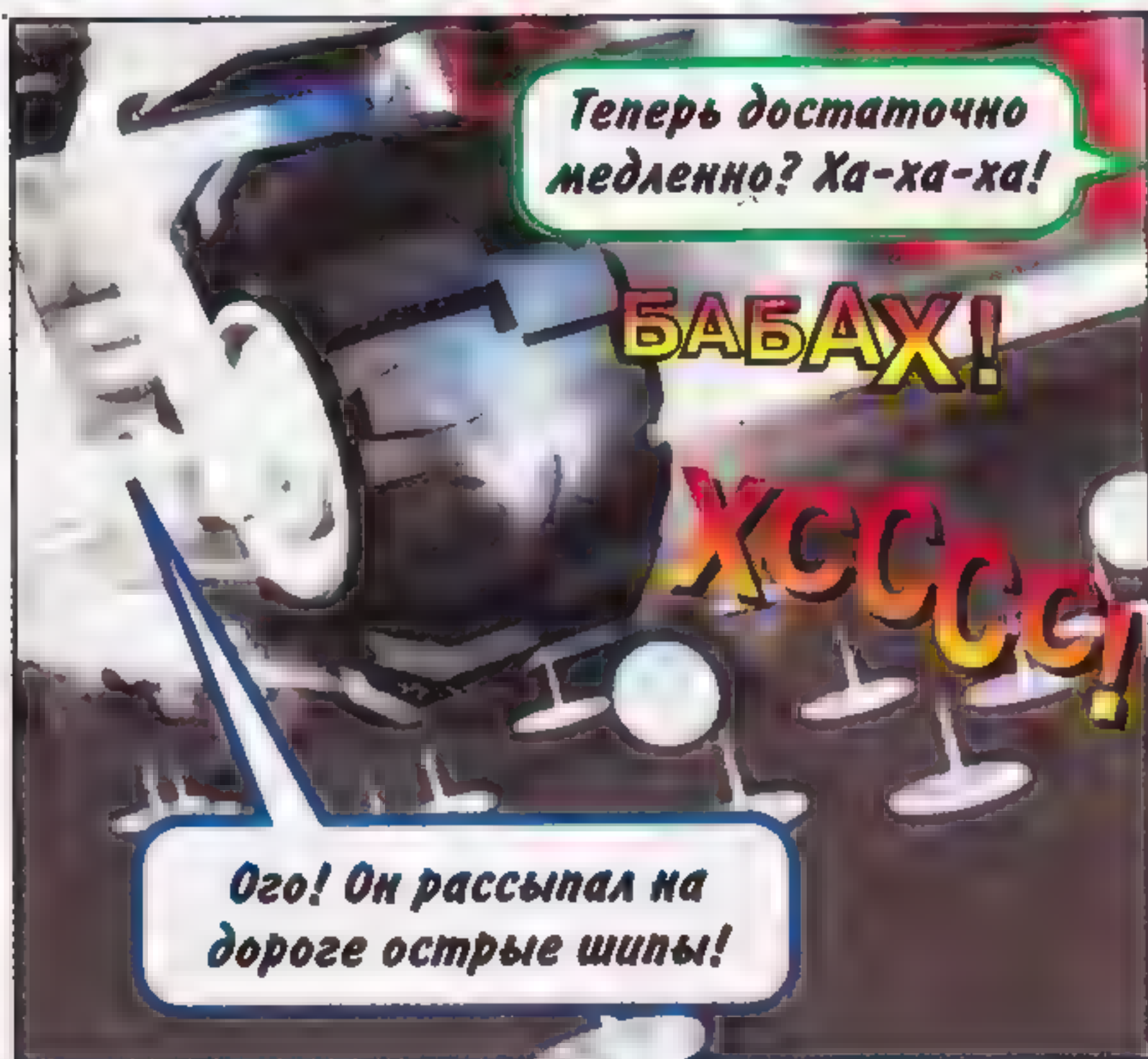
А хочешь посмотреть,
 какие ещё трюки мы
 умеем делать?

Вдруг...



В другой раз. По-моему, там
 какие-то неприятности.

Помогите! Меня
 ограбили!







Обо всём на свете!

Игры и зрелища



*В тридцатых годах прошлого столетия люди приделали колеса к деревянной доске и изобрели первый на свете **скейтборд**. Давайте посмотрим, что же собой представляет скейтборд в наши дни.*



Уже более 60-ти лет **скейтбординг** - популярный вид спорта. Современный дизайн досок позволяет спортсменам совершать прямо-таки **потрясающие, бросающие вызов земному** притяжению трюки.



Скейтбординг

Когда занимаешься скейтбордингом, очень важна безопасность. Поэтому обязательно нужно надевать шлем, наколенники, налокотники, щитки.



Джемми Фишер из Южной Африки в 1990 году изобрёл новый вид скейтборда, который назвал снейкборд (по-английски a snake - змея). Вместо одной доски здесь две подставки под ноги, соединённые подвижной металлической стяжкой. Чтобы ехать на такой доске, ты должен делать волнообразные движения бедрами и ногами, извиваясь как змея.

Такой скейтборд идеально подходит для пересечённой местности.



Колёса прикреплены к доске Т-образной металлической деталью. Это соединение облегчает управление доской и позволяет катающимся делать резкие повороты.

Замечательные трюки ты можешь посмотреть в Интернете:
www.exploratorium.edu/skateboarding



КОНСТРУИРУЕМ САМИ

Площадка скейтборда

Построй потрясающую площадку для скейтбордистов всего в пять приёмов!

1

Начни работу с этих трёх деталей, чтобы сделать скейтборд.

2

3

4

5

Закончив одну сторону стены, сделай аналогично вторую, и у тебя получится вогнутая поверхность.

ИСТОВ

Свежая идея!

А теперь установи на
склонах фигурки
скейтбордистов.



А вот ещё один аттракцион для
твоих скейтбордистов - рельсы,
чтобы скатываться вниз!



Так может выглядеть
скейтборд будущего!

Жду фотографии
твоих **самodelок!**

Попробуй сделать
стенки выше,
используя большее
количество деталей.



ЗАГАДКИ

Если не
разгадаешь,
загляни на **стр. 34.**

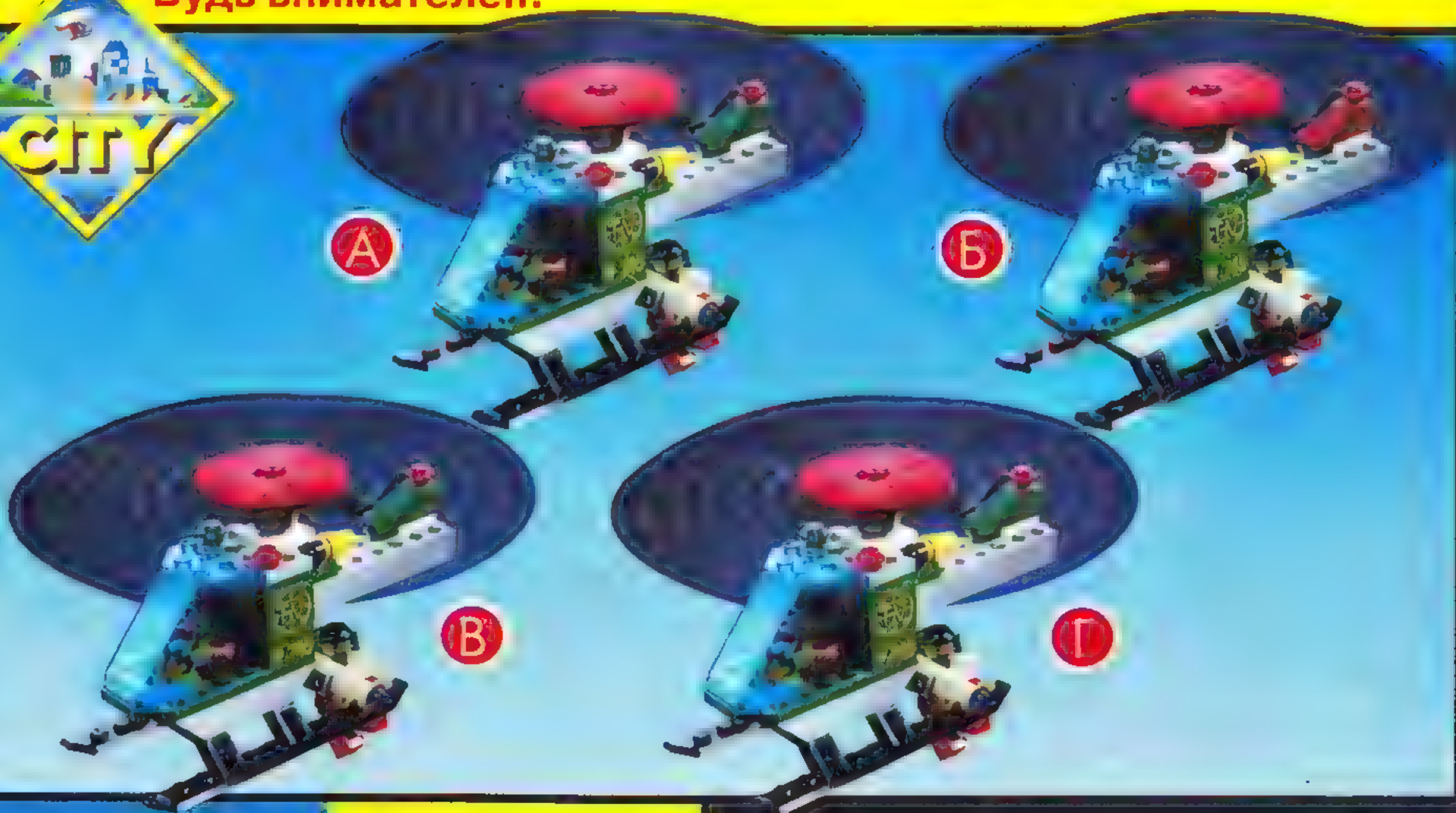


KNIGHTS
KINGDOM

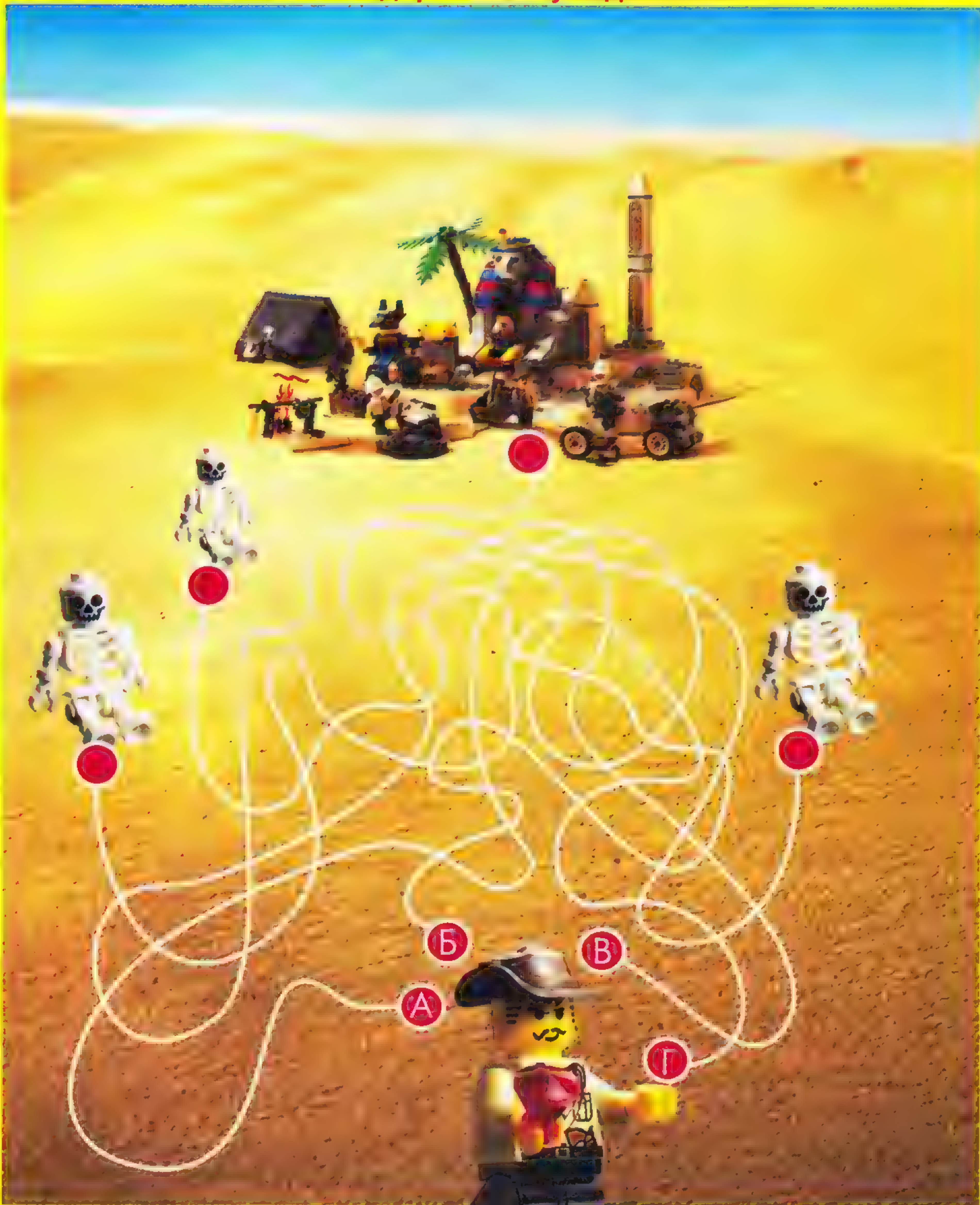
Найди каждому рыцарю его тень.



Какой из вертолетов ЛЕГО-града отличается от остальных?
Будь внимателен!



Помоги Джонни Грому добраться до базы.
По какой дорожке ему надо пойти?



Секретные материалы

ТАЙНЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Steven Spielberg

Ты когда-нибудь представлял себя создателем фильма? В этом номере журнала мы хотим познакомить тебя с готовящимися к выпуску потрясающими наборами «ЛЕГО-студия». С их помощью ты сможешь почувствовать себя настоящей акулой кинобизнеса!

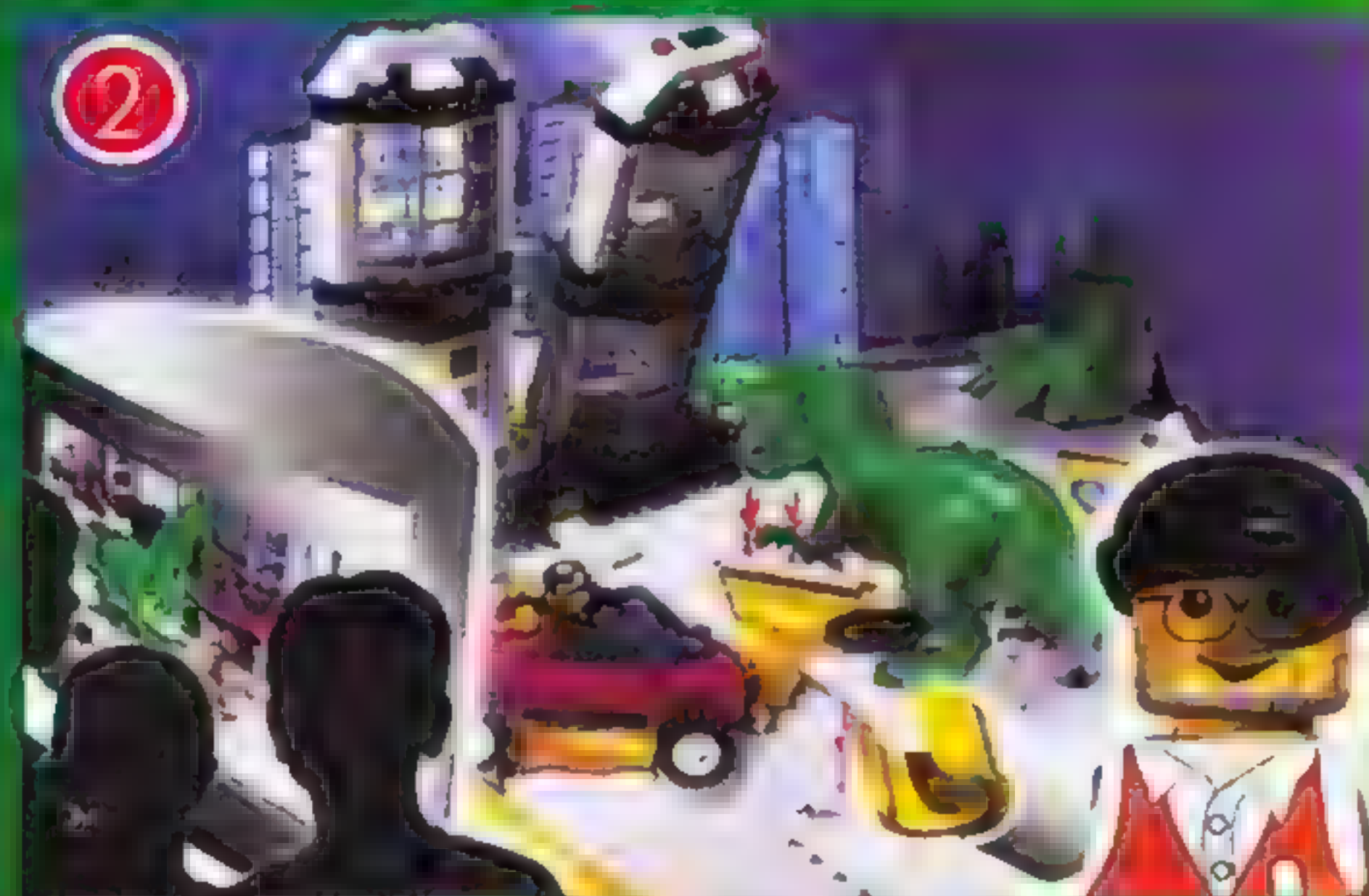
Стивен Спилберг - один из самых известных в мире кинорежиссеров. Он снял много известных фильмов, в том числе «Парк юрского периода» и «Инопланетянин». Сейчас он работает вместе с компанией ЛЕГО над созданием удивительных наборов, которые дадут тебе возможность стать директором киностудии.

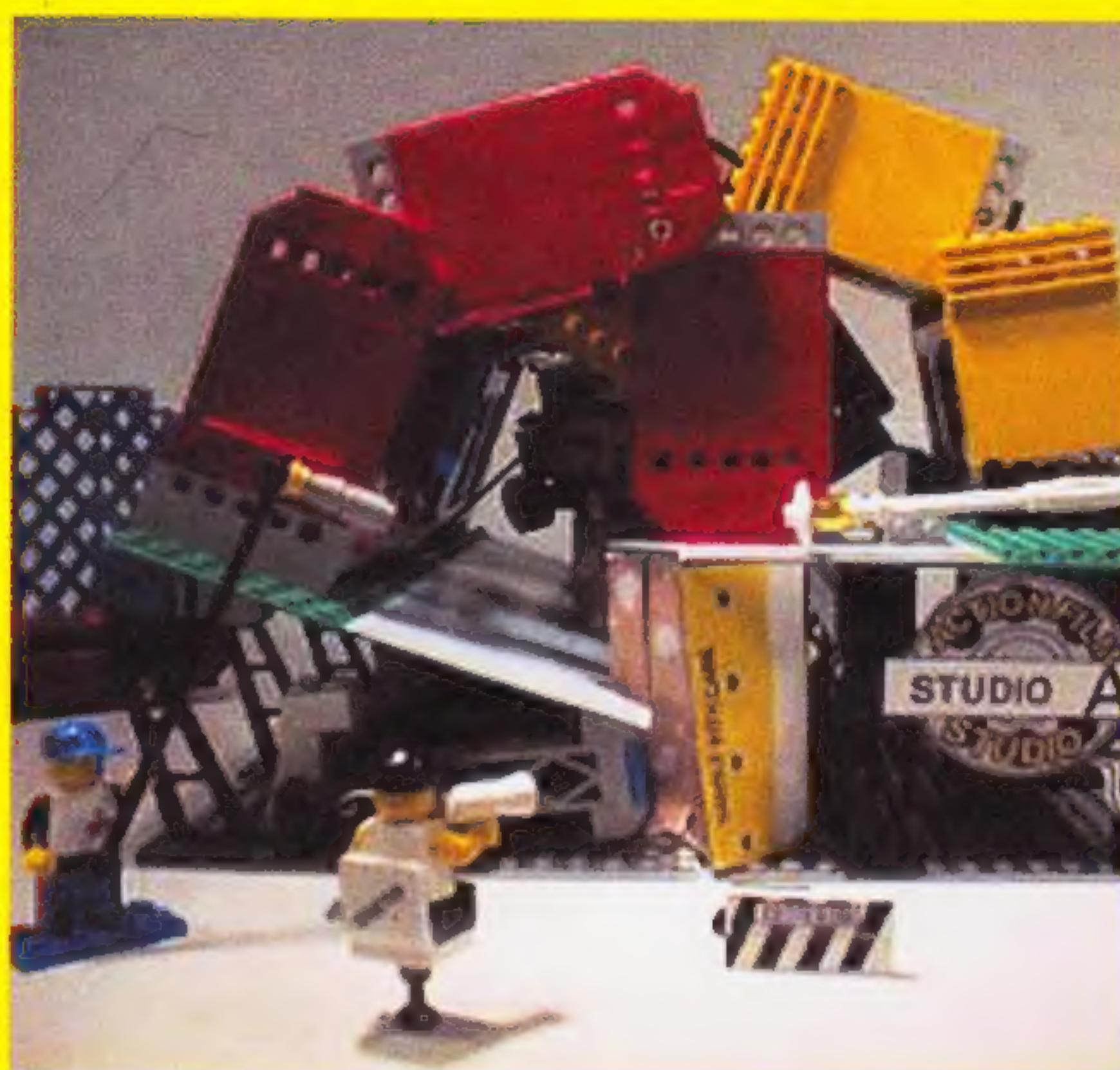


Фильмы могут быть о средневековье, о космосе. Тебе решать!

В приложенных к набору инструкциях тебе объяснят, как пользоваться видеокамерой, в каком ракурсе лучше снимать различные сцены.

Любые здания можно собрать за несколько секунд, поэтому если тебе не нравится, как получилась сцена, ты можешь отстроить декорации заново и снять всё ещё раз.





К набору «ЛЕГО-студия» прилагается множество особенных деталей, а также мини-фигурки режиссёра и членов съёмочной группы.



Проверь, как будут выглядеть готовые кадры на твоём компьютере. Когда все сцены будут отсняты, при окончательном монтаже ты можешь компоновать материал так, как тебе нравится.



Вот так выглядит окончательный вариант коробки набора «ЛЕГО-студия».



Маленькие здания и крохотные машинки, приспособления для создания эффекта землетрясения или сильного ветра - в наборе «ЛЕГО-студия» есть всё, что тебе необходимо при создании фильма. Дело за тобой!

LEGO

ПОЧТА

Конкурс «Модель месяца»!



Саша Ичетовкин
из города Березники
Пермской области
построил настоящий
корабль будущего.



Этот боевой вертолёт
сконструировал москвич
Алёша Кулагин.



Фантастического
робота создал
Никита Тимофеев
из Москвы.

Все эти модели
сделал
Арсений Боровецкий
из Смоленска.



Оружие
космического
десантника
придумал
Евгений Бургов
из Рязани.



Андрей Салеев
из Перми
собрал двух
роботов-
монстров.

ЗАГАДКИ

Ответы:

К стр. 14: Правильный порядок:
2, 4, 1, 6, 3, 5.

К стр. 30: Задание 1: 1-В, 2-Б, 3-Д,
4-А, 5-Г. Задание 2: вертолёт Б.

БИОНИКЛ

www.bionicle.com

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ



8536
БИОНИКЛ
КОПАКА

БИОНИКЛ

Выиграй
главный приз номера
или один из 10 сувениров
ЛЕГО!

Шесть великих
героев ТОА
прибыли
на остров Мата
Нуи, чтобы
помочь ТУРАГА
победить Макуту
и Силы Зла.

Сувениры ЛЕГО
брелок
ластик
линейка
тетрадка



НОВИНКА!



ТОА

Воздух

Камень

Земля

Лёд

Огонь

Вода

ТУРАГА

ТУРАГА и ТОА образуют шесть пар, каждая из которых
представляет собой одну из шести стихий:
Земля, Вода, Воздух, Камень, Лёд, Огонь.

ВОПРОС КОНКУРСА:

Какую стихию представляют ТУРАГА и ТОА, изображенные
на картинке?

Твой ответ на вопрос: _____
Твое имя и фамилия: _____

Твой возраст: _____
Адрес и телефон: _____

Вырежи или перерисуй купон и отправь свой ответ
не позднее **10 июля 2001 г.** по адресу:
121099, г. Москва, 1-й Смоленский пер., 9,
журнал «Самodelки». На конверте сделай пометку:
«Герои ТОА».



«Самodelки» №5-2001

LEGO

TECHNIC

Найди

ОТЛИЧИЯ

Попробуй отыскать
на этих картинках
10 отличий. Одно я
уже обвёл красным
фломастером.
Теперь твоя очередь.



Встречаемся через
месяц на страницах
журнала
«Самоделки».

